

**Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio**

**Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale**

*ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di SETTEMBRE 1906.*

ATTESTATO			TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito  della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
<b>I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.</b>						
17	231-60	83198	1. Bellini Luigi, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> )	Filtro collettore, con rubinetti separatori	22 giugno 1906	2'
12	231-5	82653	2. Bigelli Giovanni, a Roma	<i>Amincle</i> , miscela nerastra impalpabile insettifuga ed insetticida, contro le malattie delle viti e degli ulivi, e [specialmente contro la mosca olearia	17 maggio »	3
25	231-125	82775	3. Candeo Angelo fu Domenico, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> )	Autopolverizzatore <i>Candeo</i> , per solforatrici	23 id. »	1
27	231-162	83251	4. Jaeger Michael, a Darmstadt (Germania)	Trappola a ricaricamento automatico per topi ed altri animali nocivi	23 giugno »	6
13	231-19	82612	5. Lontie Camille, a Kessel-Loo-Louvain (Belgio). ( <i>Prolungamento</i> )	Appareil séparateur d'écrémeuse	16 maggio »	1
22	231-93	83136	6. Mari Washington, ad Ascoli Piceno	Telaio speciale per bachicoltura o particolarmente per l'imboschimento dei bachi da seta	9 giugno »	3
6	230-219	82683	7. Violati-Tescari Gaetano, ad Ariano Polesine (Rovigo)	Nuovo sistema di aratro meccanico a trazione funicolare continua	5 maggio »	3
25	231-122	82728	8. Zanardo Giovanni Battista, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> )	Processo per la fabbricazione di un foraggio o mangime conservabile	21 id. »	1
<b>II. Alimenti e bevande diverse.</b>						
26	231-144	83232	1. Agneni Agnenio, a Roma. ( <i>Attestato completo</i> )	Perfezionamenti nelle macchine lavoratrici e pulitrici del grano	22 giugno 1906	--
3	230-185	80581	2. Anghileri Spandri & C. (Ditta), a Lecco (Como)	Macchina mescolatrice ed impastatrice per la lavorazione della pasta da pane, tanto molle che dura, come pure per altri generi atti ad impastare	28 gennaio »	3
12	231-4	82595	3. Braunbeck Fritz, a Berlino	Procedimento per disintegrare perfettamente i cereali e frutti simili per la loro lavorazione per formarne farina e pasticceria	21 aprile »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata dalla privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	230-181	78503	4. Hatmaker James Robison, a Parigi	Produit alimentaire à base de lait spécialement pour enfants et son procédé de fabrication ( <i>Rivendicazione di priorità dal 21 settembre 1904</i> )	16 settembre 1905	6
3	230-182	78504	5. Lo stesso	Produit alimentaire à base de lait spécialement pour enfants et son procédé de fabrication ( <i>Rivendicazione di priorità dal 21 settembre 1904</i> )	16 id. »	6
10	230-236	81698	6. Ilardi-Russo Gaetano di Salvatore, a Palermo ( <i>Attestato completo</i> )	Processo per la fabbricazione della salsa e conserva di cipolla	23 marzo 1906	—
	231-7	82675	7. Pollak Isidor, a Vienna	Procédé pour rendre durables les extraits de malt diastatiques en les amenant à l'état solide	7 maggio »	6
29	231-217	83333	8. Società A. & G. Martine & C., a Parigi	Presse servant à pulvériser la viande fraîche	15 giugno »	1
10	230-237	81918	9. Spolverini Luigi Martino fu Agostino, a Roma ( <i>Prolungamento</i> )	Nuovo metodo di conservazione del latte per mezzo dell'anidride carbonica entro qualsiasi recipiente gassabile e sterilizzabile	3 aprile »	5
3	230-187	80677	10. Stewart Francis Laird, a Murrysville, Pa. (S. U. d'America)	Processo per la fabbricazione dello zucchero dal grano turco	27 gennaio »	6
10	230-231	79574	11. Wurm Adolf, a Barmen (Germania) ( <i>Attestato completo</i> )	Processo per concentrare succhi di frutti e di piante	28 novembre 1905	—
			<b>III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.</b>			
27	231-154	83206	1. Dennis William Bickham, a Blackbutte, Oregon, (S. U. d'America)	Procédé et appareil pour le traitement de minerais et autres matières à l'aide de la chaleur	11 giugno 1906	6
6	230-215	81926	2. I. R. Refractory Ore Syndicate, Limited, a Londra	Perfectionnements dans le traitement des minerais pyriteux contenant de l'or, de l'argent ou autres métaux précieux	4 aprile »	6
27	231-164	83271	3. La Paglia Vincenzo fu Antonino, a Favara (Sirgenti)	Condensatore dell'anidride solforosa che si produce nel trattamento del minerale solifero	23 giugno »	10
7	230-222	82531	4. Minerals Separation Limited, a Londra ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé pour l'enrichissement des minerais sulfurés, cuivreux, plombeux, blendeux, etc. par le gaz combiné aux corps gras	11 maggio »	11
7	230-221	82530	5. Raky Anton, ad Erkelenz (Germania) ( <i>Prolungamento</i> )	Dispositif de sondage avec balancier de sondage retirable	11 id. »	
24	231-102	83157	6. Siemens & Halske Aktiengesellschaft, a Berlino	Processo per la produzione di tantalio metallico tecnicamente puro e trafilebile	18 giugno »	15
27	231-168	83277	7. Warsop Thomas, a Nottingham (Inghilterra)	Perfectionnements relatifs aux perforatrices pour carrières ou autres outils à percussion	25 id. »	15

ATTESTATO			TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito  della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			<b>IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.</b>			
28	231-195	83345	1. Briede Otto, a Benrath presso Düsseldorf (Germania)	Procédé et appareil pour produire, par un laminage, intermittent, l'étirage des corps creux	26 giugno 1903	6
11	230-246	82097	2. Brunese Ferdinando di Luigi, a Napoli	Macchina per tagliare liste di legno castagno per la costruzione di cesto, cestini, sporte e simili	18 aprile »	15
25	231-128	82840	3. Conti Vecchi Guido, a Roma ( <i>Prolungamento</i> )	Iniezione di sostanze antisettiche nel legno mediante la circolazione dei bagni di vaporizzazione e di assorbimento	29 maggio »	1
15	231-49	82991	4. High Duty Saw and Tool Company, a Eddystone (S. U. d'America)	Mécanisme perfectionné pour le sciage des métaux	9 giugno »	6
27	231-155	83209	5. Horton James Alexander, a Providence, Rhode Island (S. U. d'America) ( <i>Attestato completo</i> )	Innovazioni nelle macchine per trafilare ( <i>Rivendicazione di priorità dal 11 aprile 1906</i> )	11 id. »	—
28	231-175	83285	6. Lherminier Eugène Auguste, a Laigle (Francia)	Fil creux métallique en longueur continue	26 id. »	3
6	230-214	81908	7. Petracchi Adriano fu Giovanni, a Milano	Sistema per connettere doghe, lastre e blocchi di qualsiasi natura per formare tini, botti o simili facilmente smontabili	24 marzo »	1
5	230-201	83960	8. Schneider Stefan, a Charlottenburg (Germania)	Procédé et dispositifs pour la fabrication de bagues pour roulements à billes	13 giugno »	6
			<b>V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.</b>			
29	231-222	83356	1. Abell Speedometer Company, a Boston, Mass. (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei tachimetri o contagiri per alberi rotatori	28 giugno 1906	6
24	231-107	83166	2. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & C., a Baden (Svizzera)	Processo per attivare le turbine a vapore	9 id. »	6
12	231-78	83111	3. Albert Carl Albert Julius, a Gothenburg (Svezia)	Dispositif pour recueillir les déchets d'huile dans les machines à vapeur etc., ainsi que procédé et appareil pour leur épuration et renvoi dans les divers centres de graissage de la machine ( <i>Rivendicazione di priorità dal 7 giugno 1905</i> )	5 id. »	15
21	231-87	83125	4. Belluzzo Giuseppe e Gadda Giuseppe, a Milano	Pompa rotativa ad alta pressione per fluidi specialmente elastici	5 id. »	3
1	230-168	83039	5. Brellier Jean e Marius Emile, a Forest (Belgio)	Moteur à explosion ou combustion de mélange tonnant et à injection d'eau	14 maggio »	1
6	230-211	81297	6. Comotto Guido di Antonio, a Biella (Novara)	Motore a forza di gravità	11 marzo »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	231-180	83305	7. Cruse Henry, a Blackley (Inghilterra)	Perfectionnements apportés aux boîtes à soupapes pour soupapes d'angle ou de jonction, soupapes de refoulement, soupapes de sûreté et autres	19 giugno 1906	6
28	231-181	83306	8. Lo stesso	Perfectionnements apportés aux boîtes de robinets	19 id. »	6
28	231-183	83308	9. Lo stesso	Perfectionnements apportés aux boîtes à soupapes	19 id. »	6
28	231-186	83317	10. Lo stesso	Perfectionnements apportés aux boîtes de jonction, détenteurs et appareils analogues disposés sur les tuyauteries de vapeur et autres	19 id. »	6
28	231-187	83318	11. Lo stesso	Perfectionnements apportés aux boîtes des soupapes de sûreté et autres soupapes analogues	19 id. »	6
26	231-137	83219	12. Domecq-Cazaux Honoré Maurice, a Parigi	Système de production d'air comprimé à pression réglable déterminée d'avance	13 id. »	15
19	231-71	83102	13. Dabruzzo Louis, a Clichy (Francia)	Rampe de graissage à refoulement sous haute pression	31 maggio »	3
29	231-215	82880	14. Easom Frederick, Biggs Theodore James e la Società Humber Limited, a Beeston, Nottingham (Inghilterra)	Mécanisme de changement de vitesse	23 id. »	6
15	231-47	82970	15. Enrietti & C. (Ditta), a Napoli	Motore a cilindri contrapposti Ales	8 id. »	1
26	231-132	83203	16. Farkas Armand e Kieffer Joseph, a Parigi	Système de graissage pour moteurs à explosions. (Rivendicazione di priorità dal 3 luglio 1905)	11 giugno »	3
26	231-133	83204	17. Gli stessi	Carburateur pour moteurs à explosions. (Rivendicazione di priorità dal 3 luglio 1905)	11 id. »	3
18	231-63	83079	18. Hanusch Max, a Marienbad, Boemia (Austria)	Accouplement à double encliquetage	16 id. »	1
1	230-174	83050	19. Hartmann Adam Nicholas, a Paterson, New-Jersey (S. U. d'America)	Bourrage pour points de tuyaux, tiges de piston etc.	31 maggio »	6
15	231-37	82931	20. Hauptmann J. Carl, a Lipsia (Germania)	Generatore di vapore con fornello chiuso nel quale l'evaporazione si produce col contatto immediato della fiamma di un combustibile liquido coll'acqua. (Rivendicazione di priorità dal 23 maggio 1905)	23 id. »	6
15	231-35	82650	21. Hocke Enrico, a Genova. (Prolungamento)	Congegno d'invertimento per l'organo di emissione o d'immissione dei motori	17 id. »	1

Giorno per rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	231-97	83150	22. Holzhäuer'sche Maschinenfabrik-Gesellschaft m. b. H., ad Augsburg-Göggingen (Germania)	Guida automatica della fune per argani a fune e simili	6 giugno 1906	6
22	231-98	83152	23. Lentz Hugo, ad Halensee presso Berlino, e Bellens Charles, a Neuilly-sur-Seine (Francia)	Commande de distribution par essieu à orniers profilés. (( <i>Rivendicazione di priorità dal 22 agosto 1905</i> ))	8 id. »	15
22	231-99	83153	24. Gli stessi	Procédé et dispositif pour réaliser le déplacement d'organes de machines par contact de crémaillères ou tiges filetées ou dentées. ( <i>Rivendicazione di priorità dall'8 settembre 1905</i> )	8 id. »	15
22	231-100	83154	25. Gli stessi	Procédé et dispositif de marche à détente simple ou multiple par cylindres solidarisés. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 18 settembre 1905</i> )	8 id. »	15
26	231-138	83220	26. L'Offier Samuel, a Witkowitz, Moravia (Austria)	Processo per la variazione dei tempi di distribuzione degli organi di distribuzione nelle macchine motrici.	13 id. »	15
18	231-69	83095	27. Lorenz Carl, a Redfern (Australia)	Régulateur de vitesse pour machines	8 id. »	6
29	231-230	83381	28. Mack Augustus Frederick, a Brooklyn presso New-York	Innovazioni nei meccanismi di trasmissione ad ingranaggi	23 id. »	6
29	231-220	83353	29. Mc Master Catherine Jane, a Corfield, North-Queensland (Australia)	Perfectionnement dans la construction des roues	27 id. »	6
21	231-82	83119	30. Manvers Albert e Phillips Henry a Redfern presso Sydney (Australia)	Appareil perfectionné pour produire et maintenir le vide	1 id. »	3
28	231-192	83327	31. Meyer Alexander, a Parigi	Nouveau système de réflecteur à échelle de figures disposées en ligne brisée pour niveau d'eau, à lecture précise et rapide	16 id. »	1
28	231-182	83307	32. Monnier Joseph Gabriel Pierre Marie e Morin Antoine Moïse, a Boulogne-sur-Seine (Francia)	Carburateur pour moteurs à explosions	18 id. »	1
23	231-131	83202	33. Mosettig Sofia di Federico, a Padova	Coni a frizione, serventi a disinnestare un albero intermedio, rispettivamente a girarlo in un senso o nell'altro con velocità regolabile a piacimento	20 id. »	1
24	231-103	83161	34. Müller Paul H. (Ditta), ad Hannover (Germania).	Distribution par soupapes actionnées au moyen de cames et de poulies	18 id. »	6
11	230-248	82383	35. Nickells Frederick Septimus, a Londra	Nuovo e perfezionato dado e dispositivo di fissazione. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 6 marzo 1906</i> )	1 maggio »	6
29	231-226	83372	36. Pfarr Adolfo, a Darmstadt (Germania)	Turbina composita radiale. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 22 giugno 1905</i> )	22 giugno »	15
15	231-34	82649	37. Restucci Giuseppe, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> )	Apparecchio per la pulitura dei tubi delle caldaie a vapore	17 maggio »	1

dal giorno rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	231-58	83151	38. Rochet & Schneider Limited, a Lione (Francia)	Dispositif de changement de vitesse	8 giugno 1906	6
21	231-80	83129	39. Rüßing H. & Sohn (Ditta), a Brunschweig (Germania)	Ceppo da freni	4 id. »	6
26	231-150	83243	40. Saurer Adolphe, ad Arbon (Svizzera)	Fermeture à clapet pour carburateurs à plusieurs tuyères à benzine pour moteurs	23 id. »	6
27	231-157	83244	41. Lo stesso	Procédé et appareil pour le réglage de la vitesse des moteurs à explosion à un ou plusieurs cylindre	23 id. »	6
1	231-180	83059	42. Schneider Stefan, a Charlottenburg (Germania)	Anello di ritegno per cuscinetti a palle ( <i>Rivendicazione di priorità dal 7 luglio 1905</i> )	13 id. »	6
29	231-223	83358	43. Serex Charles Emile, a Parigi.	Embrayage progressif pour cône de friction. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 28 giugno 1905</i> )	28 id. »	15
11	231-242	81330	44. Vergombello Primo, a Spezia (Genova)	Ricuperatore automatico di olio di lubrificazione delle macchine	12 marzo »	1
5	231-203	83063	45. Voigt Martin Hermann, a Lipsia (Germania)	Apparecchio da applicarsi alle caldaie a vapore per ottenere una circolazione d'acqua	15 giugno »	1
27	231-160	83248	46. Watson Charles Henry e Edwards Arthur Henry, a Londra	Perfezionamenti nei meccanismi flessibili per la trasmissione di forza in direzioni varianti, e nella fabbricazione di tali meccanismi. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 26 giugno 1905</i> )	23 id. »	6
29	231-216	83332	47. Zaninetti Luigi, fu Pietro, a Milano	Strettoio fisso e mobile ad eccentrico	16 id. »	1
14	231-24	82769	48. Zoja Giuseppe, Zoja Giovanni e Zoja Giacomo, a Torino.	Motore a scoppio a quattro cilindri a doppio effetto e a semplice effetto, con movimento equilibrato, a una sola manovella per automobili e industrie	21 maggio »	3
14	231-23	82767	49. Gli stessi	Motore a scoppio rotativo, con compressione della miscela, a quattro tempi, a semplice e doppio effetto, per automobili, canotti e industrie	21 id. »	3
<b>VI. Strade ferrate e tramvie.</b>						
13	231-20	82626	1. Acquarone Enrico fu Pietro, a Genova ( <i>Prolungamento</i> )	Trolley-protector. Congegno per impedire la sfuggita accidentale del trolley dal filo di linea nelle tramvie funicolari e ferroviarie elettriche	9 maggio 1906	4
25	231-119	83199	2. A. E. G. Thomson Houston, Società italiana di elettricità, a Milano	Disposizione per una linea aerea per trazione elettrica, la quale in parte funziona con alta tensione e in parte con bassa tensione ( <i>Rivendicazione di priorità dal 14 giugno 1905</i> )	12 giugno »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro Attestati	N. del Registro generale				
3	230-186	80967	3. Cellet Albert, a Parigi	Outil et machine pour l'entaillage ou sabotage des traverses de chemins de fer ( <i>Rivendicazione di priorità dal 16 febbraio 1905</i> )	22 gennaio 1906	15
26	231-139	83221	4. De Mori Lucio fu Giuseppe, a Chambave (Torino)	Nuovo sistema economico di trazione elettrica	31 maggio »	3
13	231-11	82567	5. Hall Robert Frederick, a Ferndale, Birmingham (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> )	Perfezionamenti nell'illuminazione dei vagoni ferroviari od altri veicoli	14 id. »	5
29	231-205	82249	6. Holmes Garnet Bowen e Allen Arthur Dunscombe, a Wellington (Austria)	Perfezionamenti relativi alle teste dei trolley (rotelle di presa di corrente) nei sistemi di tram elettrici	17 aprile »	3
11	230-243	81755	7. Maresca Errico fu Giosuè, a Napoli. ( <i>Attestato completo</i> )	Deviatore automatico per vie tramviarie e ferroviarie	30 marzo »	—
22	231-92	83135	8. Müller J. & Cie (Ditta), a Schaffhausen (Svizzera)	Dispositif de contrôle pour casiers-classeurs pour billets de chemin de fer, bateaux etc. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 9 novembre 1905</i> )	2 giugno »	6
13	231-15	82603	9. Ohmer John Francis & Breen John P., a Montgomery (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> )	Compteur avec indicateurs de prix pour le contrôle des recettes dans les omnibus, tramways, etc.	27 aprile »	1
14	231-25	82801	10. Romapac Tramway Construction Company Limited, a Leeds (Inghilterra). ( <i>Importazione</i> )	Nuovo dispositivo per fissare la parte superiore o portante delle rotaie composte da tramways sulla base	16 maggio »	6
14	231-21	82738	11. Schloyder Karl, a Rakonitz, Boemia (Germania)	Processo e congegno per facilitare la soppressione del fumo e delle ceneri volanti negli apparecchi da fumo per le caldaie delle locomotive, delle navi e simili	22 id. »	6
19	231-80	83123	12. Società italiana metallurgica Franchi-Griffin, a Brescia	Innovazioni nelle ruote in ghisa temperata per strade ferrate e tramvie	16 giugno »	15
6	230-217	82561	13. Tauro Michele, a Bari	Gancio automatico per vagoni	11 maggio »	1
27	231-169	83278	14. Taylor William, a Derby (Inghilterra)	Dispositif de manoeuvre des aiguilles de chemins de fer et tramways, des signaux et autres appareils analogues	25 giugno »	15
4	230-198	82013	15. Vanzan Gaetano fu Antonio, a Padova	Sistema per far funzionare automaticamente i freni dei veicoli ferroviari quando avvengono degli urti	10 aprile »	3
<b>VII. Carrozzeria e veicoli diversi.</b>						
5	230-205	83065	1. Allié Gustave, Hubert Clément, a Parigi	Système de bandage pneumatique élastique pour roues de voitures et voitures automobiles, motocycles etc. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 15 giugno 1905</i> )	15 giugno 1906	6
14	231-29	82850	2. Anselmi Ernesto, a Viterbo (Roma)	Apparecchio pneumatico-riparatore portatile per ruote di automobili e processo per eseguire riparazioni mediante detto apparecchio	30 maggio »	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	231-172	83283	3. Baines William, a Preston, Lancaster (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle ruote per veicoli stradali	26 giugno 1906	1
21	231-83	83120	4. Bernard Jules e Patoureaux Jacques, a Parigi	Suspension élastique pour véhicules et autres applications	1 id. »	3
1	230-166	83049	5. British Insulated and Helsby Cables, Limited, a Elsby presso Warrington (Inghilterra)	Perfezionamenti nei cerchioni pneumatici, elastici o silenziosi per ruote di veicoli stradali	12 id. »	6
14	231-22	82764	6. Canaletti Francesco di Giovanni, a Buonconvento (Siena)	Cerchione a spire metalliche per ruote di automobili e simili	12 maggio »	1
6	230-216	82532	7. Canfari Guido, a Sampierdarena (Genova)	Ruota elastica a cerchione deformabile	9 id. »	1
28	231-179	83304	8. Compagnie Parisienne des voitures électriques (procédés Krieger), a Parigi	Voiture à turbine et à transmission électrique	18 giugno »	15
24	231-109	83170	9. Dall' Oglia Guido di Antonio, a Bologna	Apparecchio per il cambiamento di velocità nei motocicli, motociclette e vetturette	15 id. »	1
29	231-224	83365	10. David John, a Ginevra (Svizzera)	Moteur à explosions pour bicyclettes	23 id. »	6
1	230-169	83041	11. De la Celle Alberic, a St. Amour (Francia)	Transmission polymultiplicatrice à leviers avec différentiel et échappements automatiques sans commande	31 maggio »	1
27	231-163	83168	12. De Morsier Edoardo fu Augusto, a Bologna	Bandage feutre pour roues de véhicules.	20 giugno »	1
11	230-250	82458	13. Ferrando Giuseppe, a Genova. (Attestato completo)	Cerchione elastico a molle oscillanti per ruote di veicoli	3 maggio »	—
28	231-189	83321	14. Fiani Niccolò, a Firenze	Ruota elastica per automobili	21 giugno »	2
24	231-110	83171	15. Hopper John, a Fulham, Middlesex (Inghilterra)	Perfezionamenti nei mantici dei veicoli stradali, principalmente automobili. (Rivendicazione di priorità dal 24 giugno 1905)	19 id. »	6
15	231-39	82948	16. Junghans Albertine e Junghans Oskar, a Schramberg, Würtemberg (Germania)	Dispositif enregistreur de courbes etc. pour indicateurs automatiques, spécialement pour ceux destinés aux véhicules automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 24 febbraio 1906).	25 maggio »	1
22	231-95	83140	17. Kupke Friedrich, a Gera (Germania)	Dispositivo motore con cambio di velocità per motori di velocipedi e di vetture automobili. (Rivendicazione di priorità dal 26 ottobre 1905).	6 giugno »	1
29	231-228	83377	18. Leoni Alfonso Maria di Cleto, a Milano	Corpo radiante per radiatori di automobili	25 id. »	1



Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	231-199	83351	19. Medveczky Edouard, a Budapest	Voiture automobile	27 giugno 1906	1
28	231-185	83316	20. Molinari Adolfo, a Milano	Cerchioni elastici a molla in sostituzione dei pneumatici per ruote di veicoli in genere	19 id. »	3
29	231-227	83374	21. Pezzatti Lorenzo, a Castiglione dei Pepoli (Bologna)	Ruota elastica economica <i>Pezzatti</i> , applicabile a qualunque veicolo	26 id. »	1
25	231-115	83188	22. Restucci Giuseppe, a Roma. ( <i>Attestato completo</i> )	Ruota a raggi-molle liberi senza guide con mezzo regolatore d'equilibrio nelle oscillazioni, per automobili ed altri veicoli	20 id. »	—
28	231-174	83284	23. Rich Frank, a Crawley, Sussex (Inghilterra)	Perfezionamenti nei tubi interni staccabili per cerchi pneumatici	26 id. »	6
25	231-113	83175	24. Rodgers Howard Steel, a Covington (S. U. d'America) e Prince John Duffield, a New-York.	Bandage pneumatique	19 id. »	6
25	231-114	83176	25. Lo stesso	Envelope à patin pour bandages pneumatiques	19 id. »	6
22	231-91	83134	26. Rouchon Paul e Guiguet Léon, a Lione (Francia)	Application nouvelle d'un isolant pour pneumatiques	2 id. »	6
29	231-204	81050	27. Société Anonyme des Anciens Etablissements Panhard & Levasor, a Parigi. ( <i>Attestato completo</i> )	Frein de suspension pour véhicules	15 febbraio »	—
1	230-165	83028	28. Watkins James Logan e Clayton Edgar John, a Londra	Perfectionnements aux avant-trains des voitures automobiles	12 giugno »	1
19	231-72	83104	29. Welch Charles Kingston, a Coventry (Inghilterra).	Innovazioni nelle ruote dei veicoli da strada.	8 id. »	6
<b>VIII. Navigazione ed aeronautica.</b>						
19	231-75	83107	1. Garuffa Egidio, a Milano	Motore a gas povero per la navigazione	1 giugno 1906	1
19	231-77	83100	2. Gayotti Luigi fu Federico e Lagana Nicola fu Giacinto, a Napoli	Propulsatori marini flessibili <i>Lagana</i>	23 maggio »	3
24	231-105	83164	3. Kelvin & James White Limited, a Glasgow (Scozia)	Innovazioni nelle macchine per scandagliare le profondità durante la navigazione o specialmente per scandagli provvisori	9 giugno »	6
28	231-178	83303	4. Lentz Hugo, ad Halensee presso Berlino e Bellens Charles, a Neuilly-sur-Seine (Francia)	Procédé et dispositifs d'action sur l'air atmosphérique ou fluide quelconque en vue d'en récupérer une réaction contraire. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 21 giugno 1905</i> )	18 id. »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale				
6	230-213	81625	5. Quaglia Giacomo fu Secondo, ad Antignano d'Asti (Alessandria)	Salvagente a fiato, assicurato con valvola comune schiacciante	25 marzo 1906	3
29	231-213	82873	6. Salvatico Antonio, a Giaveno (Torino)	Aeronave messa in moto dall'aspirazione dell'aria	18 maggio »	1
15	231-40	82963	7. Vogt Adolf, a Surrey (Inghilterra)	Perfectionnements apportés aux moteurs à combustion interne. (Rivendicazione di priorità dal 5 ottobre 1905)	26 id. »	15
18	231-70	83098	8. Zugiani Giovanni, a Napoli.	Aeromobile Zugiani per la navigazione aerea.	23 id. »	1
<b>IX. Elettrotecnica.</b>						
12	231-8	82701	1. Bergmann - Elektrizitäts-Werke Aktiengesellschaft, a Berlino	Elément rotatif pour machines électriques à grande vitesse. (Rivendicazione di priorità dal 20 maggio 1905)	10 maggio 1906	15
12	231-9	82702	2. La stessa	Inducteur tournant pour génératrice à courant mono ou polyphasé. (Rivendicazione di priorità dal 20 maggio 1905)	10 id. »	15
15	231-50	83471	3. Bernini Arciero, a Bologna	Apparecchio di radioscopia da campo con eccitazione per mezzo di macchina elettrostatica a dischi di Megotalk (Micanite)	5 luglio »	4
29	231-202	80356	4. Buonomo Giacomo fu Eduardo ed Utili Giuseppe fu Luigi, a Napoli	Isolatore B. U. per circuiti derivati	5 gennaio »	1
26	231-143	83229	5. Dossmann Gustavo, a Genova e Laurenti Cesare, a Spezia (Genova)	Innovazioni nella costruzione dei recipienti in ebanite per accumulatori elettrici	12 giugno «	3
14	231-30	82869	6. Failla Giuseppe di Gaetano, Bardoni Cesaro del fu Giacomo o Pacinotti Carlo fu Pietro, a Roma	Metodo per rendere indipendenti più stazioni radiotelegrafiche, mediante conduttori aerei paralleli al terreno e paralleli tra loro	20 maggio »	1
25	231-120	83201	7. Hensemberger Ernesto, a Milano	Coperchio in ebanite con bordo in gomma dolce, per assicurare la chiusura ermetica di un recipiente, specialmente ad uso di accumulatori trasportabili a scopo di impedire la fuoriuscita del liquido contenutovi	12 giugno »	3
29	231-219	83337	8. Hildebrand Paul, a Monaco, Baviera (Germania)	Commutateur automatique pour installations téléphoniques	24 id. »	1
17	231-52	83091	9. Kellner ved. Marie, Kellner Eglantine, Kellner Nora, Kellner Eduard e Kellner Marie, a Vienna, (Importazione)	Elettrodi per apparecchi elettrolitici	7 id. »	6
5	230-209	83071	10. Kuhlo Franz, a Berlino	Condotture elettriche isolate con mantello a tubo a costura	15 id. »	6
29	231-225	83368	11. Lincoln John Cromwell, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux moteurs électriques à vitesse variable. (Rivendicazione di priorità dal 27 giugno 1905)	22 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	231-28	82819	12. Parker Clark Electric Company, Jersey, New Jersey (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés à la fabrication des filaments réfractaires pour lampes électriques à incandescence	17 maggio 1906	6
29	231-206	82306	13. Russo Charles e Feinstein Edward Caro, a Londra	Perfectionnements et moyens relatifs à l'indication électrique des poids soulevés par une grue ou appareil semblable. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 18 aprile 1905</i> )	12 aprile »	—
4	230-193	81381	14. Schwartz Morris, a New-York	Génératrice électrique. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 7 marzo 1905</i> )	6 marzo »	1
10	230-239	82200	15. Scialpi Giovanni, a Livorno	Generatore e motore elettrico a caratteristiche astanti	21 aprile »	3
26	231-145	83234	16. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino	Impianto telegrafico la cui rete è composta di linee a funzionamento rapido e di linee a funzionamento lento	22 giugno »	15
19	231-79	83113	17. Soragni Tullo, a Milano	Nuovo sistema di eccitazione per alternatori compound	6 id. »	2
29	231-207	82529	18. Ulmann Gustave, a Montbeliard (Francia). ( <i>Attestato completo</i> )	Auto-commutateur pour le fonctionnement de signaux sonores et autres	11 maggio »	—
15	231-41	82652	19. Zehnder Ludwig, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> )	Telegrafia senza fili con correnti terrestri	17 id. »	1
			<b>X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.</b>			
1	230-178	83054	1. Böhm Ludwig, a Monaco, Baviera (Germania)	Caisse enregistreuse avec appareil à trier les pièces de monnaie et appareil à effectuer les paiements, actionné par des touches	26 maggio 1906	1
15	231-31	82630	2. Fodor Antonio, Büky Aurelio e Szabó Emilio, a Budapest. ( <i>Prolungamento</i> )	Appareil récepteur de messages et distributeur de récépissés	4 id. »	1
1	230-163	83026	3. Foschi Emanuele in Giuseppe, a Parma. ( <i>Attestato completo</i> )	« Centrozetogoniometro ». Istrumento indicante il centro, la misura dell'angolo al centro e del raggio di un cerchio	7 giugno »	—
18	231-66	83083	4. Fuller Eugene, ad Arctic, presso Warwick (S. U. d'America)	Mécanisme actionné par un poids pour donner l'alarme	18 id. »	1
15	231-38	82942	5. Junghans Oskar, a Schramberg Württemberg (Germania)	Indicateur de vitesse avec commande par friction, pour mouvements rotatifs. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 6 settembre 1905</i> )	23 maggio »	1
24	231-104	83162	6. Lainé Emile, a Loos (Francia). ( <i>Attestato completo</i> )	Cadran de montre de 24 heures servant de boussole solaire	19 giugno »	—
13	231-16	82605	7. Schütte Johann, a Bremerhaven (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Compteur enregistreur de vibrations	15 maggio »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	231-147	83238	8. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino  <b>XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.</b>	Dispositivo per ottenere oscillazioni rettilinee degli indici negli strumenti misuratori o contatori a sistema rotatorio	22 giugno 1906	15
24	231-108	83169	1. Beneyton Luigi di Claudio, a La Salle Torino	Contacartucce automatico, adattabile al fucile italiano modello 1891	15 id. 1906	1
25	231-130	82865	2. E. W. Bliss Company, a Brooklyn, New-York. ( <i>Prolungamento</i> )	Mezzi perfezionati per la propulsione di torpedini e simili meccanismi mediante aria compressa	16 maggio »	9
21	231-88	83128	3. Gathmann Emil, a Bethlehem, Pa (Stati Uniti d'America)	Plaques de blindage	5 giugno »	6
1	230-161	83024	4. Krupp Fric. Aktiengesellschaft, ad Essen a Ruhr (Germania)	Clef de réglage des fusées comportant un dispositif pour corriger la durée de combustion du cerole fusant. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 10 agosto 1905</i> )	5 id. »	15
26	231-149	83242	5. La stessa	Boîte de fusée avec calotte de réglage rotative maintenue par des vis sur le corps de la fusée. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 20 settembre 1905</i> )	16 id. »	15
10	230-240	82354	6. Merriam Henry Parker, a New-York	Perfectionnements apportés dans la construction des fusées-percutantes	19 aprile »	15
18	231-68	83094	7. Pagani Giuseppe fu Marco, a Genova	Spoletta meccanica a ritardo regolabile	13 giugno »	1
1	230-167	83031	8. Perino Giuseppe, a Roma	Perfezionamenti nelle mitragliatrici	12 id. »	1
19	231-73	83105	9. Rivolta Lamberto, a Piacenza	Pistola automatica <i>Rivolta</i>	1 id. »	2
18	231-65	83081	10. Tirion & Mottant, a Bar-le-Duc (Francia).  <b>XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni</b>	Cuisine roulante pour alimenter les troupes en campagne	16 id. »	3
29	231-210	82737	1. Charavet Gabriel, a Parigi	Emballage de produits de pansement	22 maggio 1906	6
6	230-218	82676	2. Cohn Jacob, a Londra.	Dispositif de sûreté applicable aux tonneaux, bidons et récipients de tous genres pour liquides inflammables	7 id. »	15
15	231-42	82656	3. Conradi Louis jr. a Barmen (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Dispositivo igienico per sedili da cesso	18 id. »	1
28	231-184	83315	4. De Micheli Pietro, a Milano	Apparecchio d'allarme ed estintore per incendi	19 giugno »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	231-28	82847	5. Ghirelli Giulio, a Milano	Apparecchio per l'applicazione della corrente elettrica ai rinvigoritori ed a qualsiasi apparato congenere	30 maggio 1906	1
29	231-211	82796	6. Jarvis Charles Arthur, a Londra	Perfectionnements apportés aux appareils pour introduire automatiquement, dans les réservoirs de chasse, des quantités mesurées de désinfectant liquide. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 14 novembre 1905</i> )	26 id. »	6
1	230-175	83051	7. Marton Ernő, ad Erzsébetfalva (Ungheria)	Stuzzicadenti igienico	30 id. »	1
6	230-220	82820	8. Società Cooperativa farmaceutica, a Milano	Innovazione nelle siringhe per iniezioni ipodermiche	18 id. »	2
4	230-195	81700	9. Tortelli Massimo e Brusa Enrico, a Genova	Apparecchio per l'estinzione degli incendi	26 marzo »	2
			<b>XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.</b>			
4	230-200	82114	1. Berardi Fortunato fu Enrico, a Napoli	Disposizione da applicarsi alle vetriate ed alle persiane onde permettere il passaggio dell'aria ed evitare l'azione nociva del vento	16 aprile 1906	1
11	230-241	80509	2. Compagnone Vincenzo fu Federico, a Napoli ( <i>Attestato completo</i> )	Murature di mattoni a scheletro interno monolitico	19 gennaio »	—
25	231-111	81660	3. Lo stesso ( <i>Prolungamento</i> )	Murature di mattoni a scheletro interno monolitico	26 marzo »	5
1	230-173	83049	4. Frigerio Mario di Giuseppe, a Lecco (Como)	Colonna o palo in ferro a serpentina	9 giugno »	3
19	231-76	83109	5. Garolla Giuseppe, a Limena (Padova)	Giunto a morsetto <i>Garolla</i> per tubazione idraulica	9 id. »	3
12	231-1	82518	6. Gregotti Edoardo fu Luigi, a Mortara (Pavia)	Sistema per la costruzione di un palo universale in cemento armato da usarsi per le linee di trasporto d'energia e per altri usi	8 maggio »	6
8	230-177	83053	7. Lobnitz Fred, a Renfrew, (Scozia)	Appareil pour l'abattage des roches et des terres dans les travaux de terrassement	31 id. »	6
17	231-59	83197	8. Mayer George, a Londra	Fermeture de sûreté pour portes, malles, porte manteaux etc.	22 giugno »	1
10	230-233	81132	9. Mengarini Pietro, a Roma. ( <i>Attestato completo</i> )	Tubo di scarico a pressione idrodinamica ed a chiusura automatica	5 marzo »	—
18	231-62	83037	10. Stephan Philipp, a Düsseldorf (Germania). ( <i>Attestato completo</i> )	Centina per tetti a grande campata e processo per la sua fabbricazione	16 giugno »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			<b>XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da co- struzione.</b>			
10	230-232	80579	1. Aeberli Heinrich, a Zurigo (Sviz- zera)	Processo per preparare un materiale di pavi- mentazione alla macadam che evita la for- mazione della polvere sulle strade	22 gennaio 1906	3
27	231-152	81865	2. Bariffi A. & C. (Ditta), a Lugano (Svizzera)	<i>Simplex</i> nuova forma di mattoni cotti forati per la costruzione di soffitti piani	2 aprile »	6
15	231-33	82639	3. Gagliardi Filippo fu Luigi, a Sar- zana (Genova). ( <i>Prolungamento</i> )	<i>Granitolite</i> ossia prodotto ceramico a base di eurite	15 maggio »	3
29	231-209	82698	4. Gramiccia Curzio, a Roma ( <i>Atte- stato completo</i> )	Composizione di un nuovo materiale <i>Vulca- notto</i> e processo di fabbricazione con esso di materiali da costruzione	19 id. »	—
			<b>XV. Vetri e ceramiche.</b>			
1	230-172	83047	1. Kilborn Horace Middlebrook, a New-York	Machine à envelopper des marchandises	26 maggio 1906	15
			<b>XVI. Illuminazione.</b>			
13	231-12	82568	1. Atkins George Jones, a Totten- ham, Middlesex (Inghilterra). ( <i>Pro- lungamento</i> )	Perfezionamenti nella fabbricazione di gas ace- tilene ed altri prodotti residuali e negli apparecchi relativi	14 maggio 1906	6
5	230-208	83068	2. Benoit Paul, a Charlottenburg (Germania)	Apparecchio per illuminare temporaneamente un posto qualunque in una sala di spet- tacolo	15 giugno »	6
27	231-159	83246	3. Cotis Alfred, a Parigi	Lampe régulateur à arc électrique avec bloc incandescent	23 id. »	3
17	231-51	83042	4. Deutsche Gasglühlicht Aktienges- ellschaft (Auergesellschaft) a Berlino	Lampada elettrica ad incandescenza a fili me- tallici incandescenti riformati elasticamente	31 maggio »	15
13	231-18	82611	5. Eitle C. (Ditta), a Stuttgart (Ger- mania). ( <i>Prolungamento</i> )	Apparecchio lanciatore per granaglie e spe- cialmente per alimentare ritorte a gas	16 id. »	1
28	231-190	83323	6. G. Schanzenbach & C. Kommandit Gesellschaft, a Frankfurt a/M. Rockenheim (Germania)	Gabbia di protezione per lampade elettriche con chiusura a leva a ginocchiera	18 giugno »	6
26	231-140	83225	7. Guyon Mathilde, a Parigi	Lanterne piante incombustibile	15 id. »	3
7	230-223	82546	8. Hanks Marshall Wilfred, a Pitts- burg, Pa (S. U. d'America). ( <i>Pro- lungamento</i> )	Perfectionnements apportés aux bâtons incan- descents des lamps de <i>Nernst</i> et à leurs supports	12 maggio »	9
29	231-221	83354	9. Heidorn Hugo, ad Amburgo (Ger- mania)	Machine permettant d'obtenir l'entière combus- tion des corps incandescents du gaz	27 giugno »	1

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	230-226	82549	10. Hewitt Peter Cooper, a New-York. ( <i>Prolungamento</i> )	Nouvelle lampe électrique	12 maggio 1906	3
27	231-153	82100	11. Jerratsch Theodor, a Schwerin (Germania)	Storta in mattoni refrattari particolarmente per storte per forni a gas. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 20 luglio 1905</i> )	6 aprile »	6
17	231-53	83092	12. Metzler & Cia (Ditta), a Gossau St Gallen (Svizzera)	Tringle avec éteignoir. ( <i>Rivendicazione di priorità dall'8 giugno 1905</i> )	7 giugno »	6
26	231-141	83226	13. Meyer Svend Martin, a Brooklyn (S. U. d'America)	Allumeur électrique pour lampes à gaz à incandescence et autres	12 id. »	1
26	231-142	83227	14. Lo stesso	Appareil d'allumage électrique pour lampes	12 id. »	6
7	230-227	82550	15. Potter Henry Noel, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America) ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements apportés aux résistances de réglage et coupe-circuits pour lampes de Nernst	12 maggio »	6
28	231-198	83350	16. Roberto Antonino fu Carmelo, a Messina	« Eureka » nuovo liquido per illuminazione	27 giugno »	2
7	230-224	82547	17. Wurts Alexander Jay e Hanks Marshall Wilfred, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America) ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements apportés aux lampes de Nernst	12 maggio »	9
7	230-225	82548	18. Wurts Alexander Jay, Potter Henry Noel, Bennett Edward e Beebe Murray Charles, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America) ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements apportés aux lampes de Nernst et à leurs réchauffeurs	12 id. »	9
7	230-228	82551	19. Wurts Alexander Jay, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America) ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements dans les systèmes d'éclairage au moyen des lampes de Nernst	12 id. »	9
7	230-229	82552	20. Wurts Alexander Jay, Potter Henry Noel e Hanks Marshall Wilfred, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America) ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements dans les appareils d'amorçage et coupe-circuits pour les lampes à incandescence de Nernst	12 id. »	9
<b>XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.</b>						
26	231-136	83215	1. Ambrosini Andrea, a Milano	Nuovo elemento per la trasmissione del calore	13 giugno 1906	1
4	230-197	81993	2. Avena Carmelo fu Gioacchino, a Messina	Apparecchio di produzione di gas povero ad aspirazione diretta senza griglia e con piatto poggia carbone mobile	31 marzo »	5
28	231-191	83324	3. Basse & Selve (Ditta), ad Altena W (Germania)	Fondo di fusione a crogiuolo ribaltabile	18 giugno »	15
29	231-203	80485	4. Fielding John, a Gloucester (Inghilterra)	Generatore di gas ad aspirazione	22 gennaio »	1
17	231-55	83115	5. G. B. Varisco (Ditta), a Milano	Innovazioni nelle chiusure delle griglie scorrevoli con sportello apribile	2 giugno »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	230-230	82558	6. Junker & Ruh (Ditta), a Carlsruhe (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Stufa a fuoco continuo in cui i gas della combustione circolano orizzontalmente in avanti e attorno al focolare con regolatore centrale e trasporto della cenere volante al cenerario	3 maggio 1906	12
24	231-101	83156	7. L. & C. Steinmüller (Ditta), a Gummersbach (Germania)	Perfectionnements aux grilles articulées	18 giugno »	6
15	231-36	82921	8. Morresi Umberto fu Vincenzo e Canale Costantino fu Raffaele, a Macerata	Processo per ottenere carbone di legna	18 maggio »	1
14	231-27	82836	9. Pettit Charles Ernest, a Londra	Perfezionamenti nei forni elettrici. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 2 gennaio 1906</i> )	28 id. »	6
27	231-156	83223	10. Pillot Carlo Augusto, a Livorno	Gasogeno per la produzione del gas povero a mezzo di carboni magri e mattonelle di lignite	10 giugno »	2
22	231-94	83137	11. Snyder Frederick Titcomb, ad Oak Park, Illinois (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux fours électriques	4 id. »	6
25	231-126	82789	12. Società generale immobiliare di lavori di utilità pubblica e agricola, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> )	Perfezionamenti nell'apparecchio <i>Ranieri</i> per la produzione del ghiaccio cristallino e della neve	25 maggio »	1
5	230-207	83067	13. Stewart Alexander William, a Glasgow (Scozia)	Appareil de chauffage, refroidissement et ventilation pour l'usage à bord des navires	15 giugno »	6
28	231-173	83283	14. Stock Joseph, a Würzburg (Germania)	Regolatore di tiraggio per focolari	26 id. »	1
<b>XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.</b>						
4	230-192	81255	1. Bertolaso Bortolo, a Zimella (Verona)	Sospensioni a tanaglia per turatrici da bottiglie	6 marzo 1906	3
28	231-197	83349	2. Blumenkemper Carl, a Hildesheim (Germania)	Porte-bannière	26 giugno »	6
1	230-176	83052	3. Catelier Sénateur, a Rouen (Francia)	Carrousel à quadrille	21 maggio »	1
28	231-200	83352	4. Febraro Ettore, a Roma	Prendimosche a sospensione multipla e scorrevole	27 giugno »	2
29	231-201	80222	5. Gebrüder Baumann Firma Joh Baumann's Wive (Ditta), ad Amberg, Baviera (Germania)	Charnière pour fixer les couvercles aux cafetières et à des pots analogues	27 dicembre 1905	6
26	231-135	83211	6. Gonella Angelo, a Vigevano (Pavia)	Cassa conservatrice del calore, con relativa marmitta e fuocone per la cottura di vivande e pel trasporto delle medesime calde	19 giugno 1906	1
5	230-210	83074	7. Kratos-Werke Erlau Gaedt und Nacken (Ditta), ad Erlau, Sassonia (Germania)	Porte-journal	16 id. »	1



Giorno del rifiuto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	231-177	83302	8. La Rocca Giuseppe fu Pasquale, a Larino (Campobasso).	Scala ripiegabile con pianerottolo superiore.	21 giugno 1906	5
4	230-191	81159	9. Magnani Giovanni fu Giuseppe, a Reggio Emilia.	Tubo ricurvo per macchine turatrici di bottiglie.	2 marzo »	3
5	230-204	83064	10. Mez Gustav, a Baden-Baden (Germania).	Bande de couverture pour bibliorhapes.	15 giugno »	6
28	231-194	83331	11. Ovidi Adolfo, a Milano.	« Triplo asciugante universale » apparecchio per asciugare la scrittura.	16 id. »	15
25	231-117	83190	12. Philippart Gustave, a Parigi.	Toupie double. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 22 giugno 1905</i> ).	21 id. »	3
27	231-166	83275	13. Schoener Joseph, a Monaco, Baviera (Germania).	Gioco di guerra.	25 id. »	6
25	231-129	82861	14. Schubert Max, a Cottbus (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Dispositif de contrôle pour pièces de rubans.	16 maggio »	1
4	230-199	82072	15. Spicer Brothers Limited, a Londra	Perfezionamenti nei congegni per tenere uniti dei fogli sciolti, formanti registri libri e simili.	18 aprile »	1
29	231-229	83378	16. Sudati Saverio, a Milano.	Nuovo turacciolo meccanico suggellabile per bottiglie ed affini.	24 giugno »	1
27	231-165	83274	17. Timar Ladislaus, a Bucsa (Ungheria).	Panier.	25 id. »	1
29	231-212	82866	18. Treichler Heinrich, a Zurigo (Svizzera).	Procédé et dispositif pour traiter la lessive dans les machines à laver.	14 maggio »	15
15	231-44	82723	19. Vietmeyer Alexander e Vietmeyer Friedrich Wilhelm, a Bad Pyrmont (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Fermeture pour bouteilles.	21 id. »	1
<b>XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.</b>						
17	231-56	83116	1. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen sul Reno (Germania).	Procédé de décoloration des fibres textiles. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 24 febbraio 1906</i> ).	1 giugno 1906	15
1	230-162	83025	2. Carcano Cristoforo di Gerolamo, a Maslianico (Como).	Disposizione, o zet, per avvolgere il filato sulla spola, a filo incrociato.	8 id. »	3
13	231-17	82610	3. Crepy Edouard e Fremaux Louis, a St. Gilles (Bruxelles). ( <i>Prolungamento</i> ).	Système de mouvement de barrettes parallélipédique applicable au peignage et à l'étirage de tous les textiles végétaux et de la soie ainsi que de la laine, et à l'écharonnage de cette dernière.	16 maggio »	1
25	231-112	83173	4. de Szavoszt Zoltan, a Budapest.	Procédé de fabrication et d'application d'un tissu résistant à l'action des acides.	19 giugno »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	231-13	82570	5. Franz Müller (Ditta), a München-Gladbach, Baviera (Germania). <i>(Prolungamento)</i>	Dispositivo di lubrificazione per i rulli cardatori sulle stelle delle macchine cardatrici a tamburi	14 maggio 1906	1
26	231-134	83207	6. Friedrich Ernst Willy, a Bleton, Hainaut (Belgio)	Procédé de lavage et de séchage des fils artificiels	11 giugno »	6
18	231-64	83080	7. Gladbacher Textilmaschinenfabrik G. m. b. H., a Gladbach presso Monaco, Baviera (Germania)	Macchina per bobinamento in croce	16 id. »	1
25	231-116	83189	8. Kleutgen Franz, a Beuel (Germania)	Machine à broder du poil dessiné dans un tissu	21 id. »	15
26	231-148	83240	9. Luppi Antonio fu Antonio, a Maslianico (Como)	Disposizione per avvolgere il filato sulla spola a filo incrociato, con comando diretto dalla campanella avvolgitrice	22 id. »	3
21	231-85	83122	10. Prina Paolo, ad Arcellasco (Como)	Cappellina per filatoio a grande velocità	15 id. »	3
12	231-2	82578	11. Regal August, Harazim Franjo e Karazej Eugén, a Banjaluka, Bosnia (Austria)	Procédé et appareil électromagnétique de reproduction par tissage en couleurs naturelles sans carton	30 aprile »	6
1	230-164	83027	12. Schaellibaum Robert, a Manchester (Inghilterra)	Perfectionnements apportés aux grilles des ouvreuses, batteuses et autres machines à préparer le coton et les matières fibreuses	12 giugno »	1
5	230-206	83066	13. Société anonyme pour l'étude industrielle de la Soie Serret, a Voray (Francia)	Procédé de fabrication d'un soie artificielle résistant à l'eau	15 id. »	3
1	230-171	83046	14. Staudenmaier Christian, a Cannstatt (Germania)	Câble inextensible et procédé pour sa fabrication	28 maggio »	1
29	231-218	83335	15. Vittonet Henri Etienne Alfred, ad Aurec s/Loire (Francia)	Appareil pour la fabrication de la soie artificielle	18 giugno »	15
3	230-190	81062	16. Zürcher Alfred, a Teufen-Appenzell (Svizzera)	Processo per dipingere stoffe	24 febbraio »	6
<b>XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.</b>						
12	231-10	82707	1. Civran Giuseppe, a Pordenone (Udine)	Cappello delle zone torride contro l'insolazione	11 maggio 1906	2
13	231-14	82592	2. Fornara Gio. & Cia (Ditta), a Lingotto (Torino). <i>(Prolungamento)</i>	Nouvelles agrafes rendues inoxydables par l'électricité	28 aprile »	3
28	231-176	83286	3. Garda Henry, a Lipsia (Germania)	Bottoncino da camicia perfezionato	26 giugno »	6
6	230-212	81372	4. Kenna Patrick Alfred, a Sidney (Australia)	Pipe pour fumeurs	6 marzo »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	231-171	83281	5. Schweinburg Arthur, a Praga, Boemia (Austria)	Machine pour introduire les ressorts dans la partie supérieure des boutons à pression	26 giugno 1906	6
			<b>XXI. Pelli e cuoi.</b>			
15	231-32	82631	1. Durio Jacques de Joseph, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé de tannage rapide sans emploi d'eau, système Jacques Durio de Joseph	5 maggio 1906	1
			<b>XXII. Industria della carta.</b>			
22	231-96	83147	1. Brown Boveri & C. Aktiengesellschaft, a Mannheim-Käferthal e J. M. Voith, a Heidenheim-a-d-Brenz (Germania)	Azionamento elettrico indipendente per macchine da carta. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 7 giugno 1905</i> )	6 giugno 1906	15
27	231-158	83245	2. Ganter Carl, a Ludwigsburg (Germania)	Borsa di carta	23 id. »	6
15	231-43	8 722	3. J. W. Erkens (Ditta), a Niederau presso Düren (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Trasporto automatico alla parte della macchina con i cilindri di prosciugamento del foglio o striscia di carta uscente bagnata dalla parte della macchina nella quale ha luogo la lavorazione della pasta umida, e da applicarsi direttamente sui cilindri di prosciugamento	21 maggio »	1
15	231-45	82724	4. La stessa ( <i>Prolungamento</i> )	Disposizione delle macchine continue da carta per ottenere della carta ad imitazione di quella a mano	21 id. »	1
15	231-46	82725	5. La stessa ( <i>Prolungamento</i> )	Apparecchio per la fabbricazione di carta doppia mediante due macchine continue disposte l'una sull'altra ed una pressa umida	21 id. »	1
21	231-86	83124	6. Monin Alfred, a Lione (Francia)	Utilisation nouvelle dans l'industrie de la papeterie d'un mélange de sulfate de chaux cru et de sulfate de chaux cuit	2 giugno »	6
25	231-118	83194	7. Plaut & C. (Ditta), a Düsseldorf (Germania)	Dischi di carta pergamena, o simili materiali per coprire barattoli di conserva o marmellate, i quali dischi sono muniti di un labbro sporgente mediante il quale più dischi possono essere collegati assieme	21 id. »	1
			<b>XXIII. Industrie ed arti grafiche.</b>			
29	231-208	82667	1. Bacigalupi Angelo Emanuele, a Genova. ( <i>Attestato completo</i> )	Procédé pour reproduire en celluloïde les clichés, timbres et objets analogues	9 maggio 1906	—
1	230-170	83043	2. Bérout Émile, a Losanna	Tire-ligne pointilleur	30 id. »	1
17	231-57	83139	3. Brasseur Charles Louis Adrien, a New-York. ( <i>Importazione</i> )	Système d'écran compensateur pour l'usage dans les procédés de photographie en couleurs	4 giugno »	6
15	231-48	82988	4. Crespi Giulio o Crespi Ernesto, a Milano	Macchina da scrivere denominata <i>Sillabografica Crespi</i>	28 maggio »	2

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
1	230-179	83057	5. Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Bruning, a Höchst a[M (Germania)	Dispositif pour remplir de couleurs les bacs divisés en compartiments des machines à teindre et à imprimer	13 giugno 1906	15
19	231-74	83106	6. Fedreghini Guinio, a Senigallia (Ancona)	Nuovo processo di pittura indelebile.	1 id. »	3
12	231-3	82590	7. Kelly William Fraser Claughton e Bentham John Arthur, a Londra	Perfezionamenti nella preparazione e nello sviluppo di lastre e pellicole fotografiche e simili	26 aprile »	6
25	231-123	82735	8. Mc Ginty Bernard, a Doylestown, Pa (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> )	Perfezionamenti alle macchine tipografiche	22 maggio »	1
25	231-124	82736	9. Lo stesso ( <i>Prolungamento</i> )	Squadro tipografico	22 id. »	1
11	230-249	82403	10. Mertens Eduard, a Gross-Lichterfelde (Berlino)	Sistema per stampare scritti, con o senza illustrazioni, mediante la macchina da stampare su tessuti	25 aprile »	15
21	231-90	83133	11. Lo stesso	Processo di illuminazione per la presa di fotografie	2 giugno »	15
24	231-106	83165	12. Namias Rodolfo, a Milano	Processo per ottenere bassorilievi utilizzabili per scopi decorativi (ceramica, bigiotteria, stampa in rilievo) nonché fotografie o stampe con effetto di bassorilievo	9 id. »	3
3	230-183	79123	13. Printing Machinery Company Limited, a Londra	Appareil à commande manuelle pour la fonte de stéréotypes courbes	23 ottobre 1905	6
5	230-202	83062	14. Weingärtner Eduard, a Lipsia (Germania)	Apparecchio per interrompere il rigamento, da applicarsi alle macchine rigatrici	15 giugno 1906	1
7	230-188	80708	15. W. Graaff & Co Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Procédé de préparation de clichés	25 gennaio »	1
<b>XXIV. Industrie chimiche diverse.</b>						
17	231-54	83112	1. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen sul Reno (Germania)	Procédé de production d'hydrosulfites stables. ( <i>Rivendicazione di priorità dall'8 novembre 1905</i> )	7 giugno 1906	15
11	230-245	81952	2. Cappello Raffaello, a Napoli	Nuovo processo di purificazione del gas per motori, prodotto da incompleta combustione di materie vegetali	9 aprile »	2
21	231-84	83121	3. Castle Peter Cameron Douglas, a Babington (Inghilterra)	Perfectionnements dans la fabrication de la gomme dite <i>Tragasol</i> , extraite des amandes ou fèves de caroubier	5 giugno »	6
4	230-194	81532	4. Colorificio toscano, vernici e pennelli fratelli Leoni & Banti, a Livorno	Rastieromo o piritilina, vernice a base d'antimonio per navigli in ferro ed in legno	16 marzo »	5
27	231-161	83249	5. Consortium für Electrochemische Industrie G. m. b. H. a Nürnberg (Germania)	Procédé pour la préparation électrolytique du peroxyde d'hydrogène	23 giugno »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	230-189	80888	6. De Hemptinne Alexandre, a Gand (Belgio)	Procédé pour enlever l'odeur de l'huile	15 febbraio 1906	6
29	231-214	82878	7. Delbecchi Ettore, a Torino. ( <i>Attestato completo</i> )	Apparecchio inesplosibile per sollevamento automatico della benzina per servizio di «garages», stazioni, privati, ecc., per automobili ed affini	22 maggio »	—
27	231-167	83276	8. Farbwerke vorm Meister, Lucius & Brüning, a Höchst-s/M (Germania)	Procédé pour la déshydratation de l'hydrosulfite de soude contenant de l'eau de cristallisation	25 giugno »	15
28	231-193	83330	9. Fratelli Erba fu Gio. (Ditta), a Milano	Innovazioni nelle spie o specole per apparecchi di concentrazione nel vuoto	16 id. »	1
10	230-238	82162	10. Frings Heinrich jr. ad Aachen (Germania)	Acétificateur à culture pure pour voile mycodermiques au repos, avec alimentation automatique de moût stérilisé d'une température réglable à volonté, et d'accès d'air saturé, et dispositif pour la condensation des vapeurs s'échappant avec l'air consommé	24 aprile »	6
28	231-188	83320	11. Gaillard Antonio, a Barcellona (Spagna)	Appareil pour la concentration de l'acide sulfurique	23 giugno »	6
25	231-121	82694	12. Hilbert Hermann, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé et appareil pour la préparation de l'acide ou de l'anhydride sulfurique	19 maggio »	1
21	231-81	83117	13. Jaubert Georges François, a Parigi	Générateur d'oxygène. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 5 giugno 1905</i> )	1 giugno »	15
28	231-196	83347	14. L'Air Liquide, Société anonyme pour l'étude et l'exploitation des procédés Georges Claude, a Parigi	Lubrifiants pour machines fonctionnant à basses températures	26 id. »	3
26	231-146	83236	15. Laszczynski Stanislaw, a Miedzianka, presso Kielce, Polonia (Russia).	Explosif chloraté pour mines	22 id. »	6
25	231-127	82837	16. Möller Robert, ad Amburgo (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé de préparation de la nitroglycérine	28 maggio »	1
3	230-184	80347	17. Oelwerke Stern-Sonneborn A. G., ad Amburgo (Germania)	Processo per la produzione di un prodotto di olio di ricino mescolabile con olio minerale onde aumentarne la densità e viscosità	13 gennaio »	6
11	230-244	81797	18. Ostwald Wilhelm, a Lipsia (Germania)	Fabrication de lithopone stable à la lumière. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 1° aprile 1905</i> )	29 marzo »	6
27	231-151	80740	19. Paoloni Arturo o la Società italiana dei Forni elettrici, a Roma. ( <i>Attestato completo</i> )	Procedimento elettro-termico per la produzione degli ossidi alcalini ed alcalino terrosi mediante uno speciale forno a resistenza superficiale	7 febbraio »	—
18	231-67	83086	20. Pozzi Paolo, a Roma	Processo industriale per preparare una materia colorante minerale a base di sesquiossido di ferro da alcuni residui d'industria	18 giugno »	1
10	230-234	81177	21. Randi Pietro fu Giuseppe, a Lugo (Ravenna)	Ideal, polvere da caccia senza fumo	2 marzo »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	230-23	81178	22. Randi Pietro fu Giuseppe, a Lugo (Ravenna)	<i>Fulmin</i> , polvere da caccia senza fumo.	2 marzo 1906	1
11	230-247	82335	23. Reisert Hans, a Colonia (Germania)	Procédé continu pour l'élimination de l'acide sulfurique contenu dans l'eau servant à buts industriels et tout spécialement aux chaudières à vapeur.	28 aprile »	3
18	231-61	83075	24. Serpek Ottokar, a Luterbach presso Solothurn (Svizzera)	Procédé de fabrication de composés azotés de l'aluminium.	16 giugno »	6
27	231-170	83280	25. Varelle Karl Joseph, a Levallois-Perret (Francia)	Cuve pour la production, par électrolyse de l'eau, d'oxygène et d'hydrogène purs. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 27 giugno 1905</i> )	25 id. »	3
			<b>XXV. Industrie diverse e miscellanea.</b>			
12	231-6	82673	1. Tavella Giovanni, a Milano	Rivestimento in legno per recipienti di ferro smaltato, vetro e simili.	8 maggio 1906	3
4	230-196	81859	2. Vatin Edouard dit Watin, a Bruxelles	Appareil de réclame lumineuse dénommé <i>Radium</i> .	31 marzo »	6

### Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di settembre 1906.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa . . . . .	79	134	213
	completivi . . . . .	12	5	17
	di prolungamento . . . . .	13	31	44
	di riduzione . . . . .	—	—	—
Attestati d'importazione e con riven-		1	44	45
dicazione di priorità . . . . .		—	1	1
		105	215	320

Roma, 13 novembre 1906

Il direttore capo della divisione I: S. OTTOLENGHI.